

**GERAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA**  
**PERÍODO:** 01.11.2019 A 30.11.2019

CLASSE	GERADO M <sup>3</sup>
Classe A – OBRA, REFORMA E/OU REPARO: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto.	13.561,50
Classe A1 – ESCAVAÇÃO E/OU TERRAPLANAGEM: materiais arenosos resultantes da preparação e da escavação de terrenos.	41.804,35
Classe A2 – DEMOLIÇÃO: materiais provenientes de demolição de edificações.	10.874,67
Classe A3 – REPAROS DE PAVIMENTAÇÃO E/OU OBRAS DE INFRAESTRUTURA: revestimento asfáltico, de concreto, blocos, meio-fio, pedra tosca, paralelepípedos e etc.)	4.309,00
Classe B – RECICLÁVEIS: plásticos, papel, papelão, metais, vidros e embalagens vazias de tintas imobiliárias ou com apenas filme seco.	1000,5
Classe B1 – RECICLÁVEIS: Madeira.	929,50
Classe B2 – RECICLÁVEIS: Gesso.	1.039,00
Classe B3 – RECICLÁVEIS: Vegetação (Poda, grama, galhos, massa verde e etc.).	1.846,00
Classe C – Lã de Vidro	12
Rejeitos/Inservíveis.	5.732,50
<b>TOTAL</b>	<b>81.109,02</b>

**ANÁLISE QUALITATIVA DA RECICLAGEM DE RCC CLASSE A**  
**PERÍODO:** 01.11.2019 A 30.11.2019

Conforme informações constantes no Sistema *Coletas Online*, por meio da emissão e baixa dos Manifestos de Transporte de Resíduos eletrônico pelos transportadores e destinos finais de resíduos da construção civil devidamente licenciados, dos **81.109,02 m<sup>3</sup>** de resíduos da construção civil gerados no mês de **novembro de 2019** no município de Fortaleza, **28.745,17 m<sup>3</sup>** (Classes **A, A2 e A3**) são passíveis de beneficiamento e reciclagem. Deste total, **42,70% (12.273,67m<sup>3</sup>)** foram destinados às Usinas de Reciclagem, **57,30% (16.471,50m<sup>3</sup>)** foram destinados às áreas de Aterro.



**RECEBIMENTO DE RCC CLASSE A (EXCETO A1) POR DESTINO**  
**PERÍODO: 01.11.2019 A 30.11.2019**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	10.032,00	34,90%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	6.293,50	21,89%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>6.155,67</b>	21,41%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>6.118,00</b>	21,28%
6M	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	90,00	0,31%
ASMOC*	ATERRO SANITÁRIO	56,00	0,19%
<b>TOTAL</b>		<b>28.745,17</b>	

*\*Classe A misturado com rejeitos da Construção Civil.*

**RECEBIMENTO DE RCC POR DESTINO (TODAS AS CLASSES)**  
**PERÍODO: 01.11.2019 A 30.11.2019**

DESTINO FINAL	CATEGORIA	Nº DE MTR'S RECEBIDOS	TOTAL RECEBIDO (M <sup>3</sup> )	%
USIR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	4609	25.035,00	30,87%
TOPCAR	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	1583	9.803,00	12,09%
6M	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	1566	18.533,37	22,85%
BANCO DE AREIA	CONTROLE DA MOVIMENTAÇÃO E VENDA DE AREIA DE ESCAVAÇÃO	911	11.174,00	13,78%
<b>ECOCYCLE</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>574</b>	<b>6.984,00</b>	8,61%
<b>USIFOR</b>	<b>USINA DE RECICLAGEM</b>	<b>522</b>	<b>6.324,67</b>	7,80%
GIDALTO	ÁREA DE TRANSBORDO E TRIAGEM DE RESÍDUOS	105	1.260,00	1,55%
VILLA FRATELLI	ÁREA DE ATERRO DE INERTES	98	1.372,98	1,69%
ASMOC	ATERRO SANITÁRIO	86	622,00	0,77%
<b>TOTAL</b>		<b>10.054</b>	<b>81.109,02</b>	

